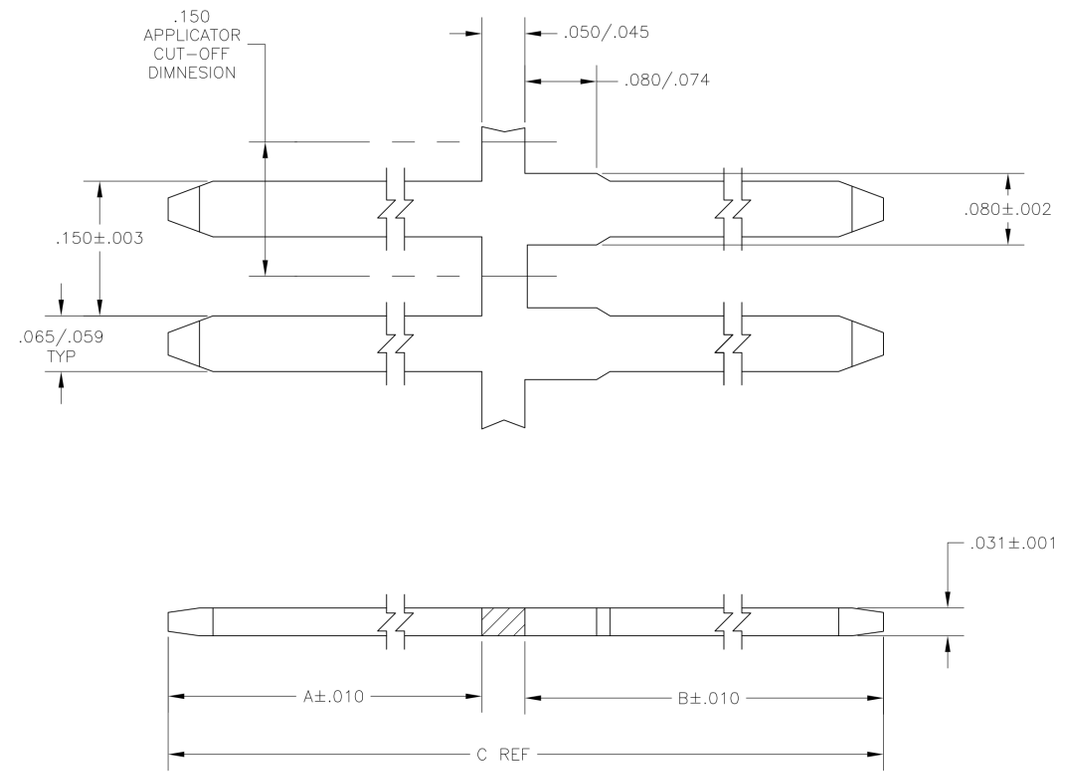


1. RECOMMENDED HOLE SIZE $.078 \pm .002$ DIA
2. THIS POST IS NOT COMPATIBLE WITH TERMI-POINT APPLICATIONS
3. $.000100-.000200$ MATTE TIN OVER $.000020$ NICKEL
4. ROHS 2002/95/EC COMPLIANT



3	.573	.125	.400	2-5086182-5	3-5086147-7
3	.715	.187	.480	2-5086182-2	2-5086147-2
3	.998	.150	.800	1-5086182-0	1-5086147-0
3	.748	.320	.380	5086182-9	5086147-9
3	.595	.187	.360	5086182-2	5086147-2
3	.800	.187	.565	5086182-1	5086147-1
FINISH	C	B	A	LOOSE PIECE PART NUMBER	STRIP PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS:	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	DIN	01MAY2006		Tyco Electronics Corporation Harrisburg, PA 17105-3608
INCHES		R	BROWN		
		CHK	01MAY2006	N	EPPLEY
		APP'D	01MAY2006	N	EPPLEY
				PRODUCT SPEC	
				APPLICATION SPEC	
				SIZE	CAGE CODE
				A1	00779
				WEIGHT	—
				C=5086147	
				CUSTOMER DRAWING	

CONTACT, MOD I, MALE
.031 X .062

SCALE 10:1 SHEET 1 OF 1 REV B



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.